

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 4% von 84 =

Aufgabe 7.) 3% von 937 =

Aufgabe 2.) 40% von 550 =

Aufgabe 8.) 52% von 972 =

Aufgabe 3.) 84% von 218 =

Aufgabe 9.) 39% von 606 =

Aufgabe 4.) 71% von 752 =

Aufgabe 10.) 75% von 901 =

Aufgabe 5.) 11% von 490 =

Aufgabe 11.) 45% von 868 =

Aufgabe 6.) 76% von 64 =

Aufgabe 12.) 77% von 163 =

Aufgabe 13.) 72% von 17 =

Aufgabe 19.) 43% von 16 =

Aufgabe 14.) 2% von 796 =

Aufgabe 20.) 46% von 281 =

Aufgabe 15.) 87% von 321 =

Aufgabe 21.) 37% von 635 =

Aufgabe 16.) 18% von 351 =

Aufgabe 22.) 23% von 189 =

Aufgabe 17.) 58% von 812 =

Aufgabe 23.) 54% von 412 =

Aufgabe 18.) 65% von 958 =

Aufgabe 24.) 83% von 335 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{4\%}{100\%} * 84$	=	$4\% : 100\% * 84$	=	$0,04 * 84$	=	<u>3,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{40\%}{100\%} * 550$	=	$40\% : 100\% * 550$	=	$0,4 * 550$	=	<u>220</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{84\%}{100\%} * 218$	=	$84\% : 100\% * 218$	=	$0,84 * 218$	=	<u>183,12</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{71\%}{100\%} * 752$	=	$71\% : 100\% * 752$	=	$0,71 * 752$	=	<u>533,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{11\%}{100\%} * 490$	=	$11\% : 100\% * 490$	=	$0,11 * 490$	=	<u>53,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{76\%}{100\%} * 64$	=	$76\% : 100\% * 64$	=	$0,76 * 64$	=	<u>48,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{3\%}{100\%} * 937$	=	$3\% : 100\% * 937$	=	$0,03 * 937$	=	<u>28,11</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{52\%}{100\%} * 972$	=	$52\% : 100\% * 972$	=	$0,52 * 972$	=	<u>505,44</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{39\%}{100\%} * 606$	=	$39\% : 100\% * 606$	=	$0,39 * 606$	=	<u>236,34</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{75\%}{100\%} * 901$	=	$75\% : 100\% * 901$	=	$0,75 * 901$	=	<u>675,75</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{45\%}{100\%} * 868$	=	$45\% : 100\% * 868$	=	$0,45 * 868$	=	<u>390,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{77\%}{100\%} * 163$	=	$77\% : 100\% * 163$	=	$0,77 * 163$	=	<u>125,51</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{72\%}{100\%} * 17$	=	$72\% : 100\% * 17$	=	$0,72 * 17$	=	<u>12,24</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2\%}{100\%} * 796$	=	$2\% : 100\% * 796$	=	$0,02 * 796$	=	<u>15,92</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{87\%}{100\%} * 321$	=	$87\% : 100\% * 321$	=	$0,87 * 321$	=	<u>279,27</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18\%}{100\%} * 351$	=	$18\% : 100\% * 351$	=	$0,18 * 351$	=	<u>63,18</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{58\%}{100\%} * 812$	=	$58\% : 100\% * 812$	=	$0,58 * 812$	=	<u>470,96</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{65\%}{100\%} * 958$	=	$65\% : 100\% * 958$	=	$0,65 * 958$	=	<u>622,7</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{43\%}{100\%} * 16$	=	$43\% : 100\% * 16$	=	$0,43 * 16$	=	<u>6,88</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{46\%}{100\%} * 281$	=	$46\% : 100\% * 281$	=	$0,46 * 281$	=	<u>129,26</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{37\%}{100\%} * 635$	=	$37\% : 100\% * 635$	=	$0,37 * 635$	=	<u>234,95</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{23\%}{100\%} * 189$	=	$23\% : 100\% * 189$	=	$0,23 * 189$	=	<u>43,47</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{54\%}{100\%} * 412$	=	$54\% : 100\% * 412$	=	$0,54 * 412$	=	<u>222,48</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{83\%}{100\%} * 335$	=	$83\% : 100\% * 335$	=	$0,83 * 335$	=	<u>278,05</u>